СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

- 1. Звіт з оцінки відповідності (достатності) генеруючих потужностей [Електронний ресурс] // УКРЕНЕРГО. 2017. Режим доступу до ресурсу: https://ua.energy/wp-content/uploads/2017/10/Zvit-z-otsinky-vidpovidnosti-dostatnosti-generuyuchyh-potuzhnostej.pdf.
- Гаєвський О. Ю. Про доцільність залучення ВДЕ до регулювання частоти і потужності в ОЕС України / О. Ю. Гаєвський, Н. В. Ковальчук, Н. М. Бондарчук. // Електропанорама. 2013. №11. Режим доступу до ресурсу:
 - http://www.fea.kpi.ua/et/images/stories/metody/posibnyky/archp_nav_pos.pdf
- 3. Яндульський О. С. Автоматичне регулювання частоти та перетоків активної потужності в енергосистемах [Електронний ресурс] / О. С. Яндульський, А. О. Стелюк, М. П. Лукаш // НТУУ "КПІ". 2010. Режим доступу до ресурсу:
 - http://www.fea.kpi.ua/et/images/stories/metody/posibnyky/archp_nav_pos.pdf.
- 4. Якість електричної енергії [Електронний ресурс] // Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП). 2017. Режим доступу до ресурсу: http://www.nerc.gov.ua/?id=19529.
- 5. Аналіз метеопараметрів для прогнозування виробітку фотовольтаічними електростанціями на добу вперед [Електронний ресурс] / П. Д. Лежнюк, Ю. А. Таранюк, В. О. Комар, С. В. Кравчук // Матеріали XVIII міжнародної науково-практичної конференції "Відновлювальна енергетика та енергоефективність у XXI столітті". 2013. Режим доступу до ресурсу: https://drive.google.com/open?id=1IOpr6DSY3zP35BVLA8jAImpju1tEIaeh.
- 6. Галіцин В. К. Задачі і перспективи використання систем моніторингу [Електронний ресурс] / В. К. Галіцин, О. П. Суслов, М. К. Самченко // КНУ. 2015. Режим доступу до ресурсу:

- http://pidruchniki.com/75796/ekonomika/funktsiyi_zadachi_printsipi_organizat siyi_monitoringu.
- 7. Модель збору даних з фотоелектричної станції [Електронний ресурс] / Андрій Михайлович Крупський. 2017. Режим доступу до ресурсу: http://vde.kpi.ua/index.php/127-2018-01-24-15-07-39/239-2018-01-26-15-34-39.
- Fronius Eco datasheet [Електронний ресурс] // Fronius Solar Energy. 2016.
 Режим доступу до ресурсу:
 https://www.fronius.com/~/downloads/Solar%20Energy/Datasheets/SE_DS_Fronius_Eco_EN.pdf.
- 9. Operating Instruction Fronius Solar API V1 [Електронний ресурс] // Fronius Solar Energy 2012. Режим доступу до ресурсу: http://www.fronius.com/~/downloads/Solar%20Energy/Operating%20Instructions/42%2C0410%2C2012.pdf.
- 10. Морозов Ю. В. Класифікаці засобів модульної взаємодії між клієнтом і сервером [Електронний ресурс] / Ю. В. Морозов, І. І. Пастернак // Національний університет "Львівська політехніка", кафедра електронних обчислювальних машин. 2011. Режим доступу до ресурсу: http://ena.lp.edu.ua/bitstream/ntb/12238/1/17_%D0%9A%D0%9B%D0%90%D0%A1%D0%98%D0%A4%D0%86%D0%9A%D0%90%D0%A6%D0%86%D0%AF%20%D0%97%D0%90%D0%A1%D0%9E%D0%91%D0%86%D0%92.pdf.